

電動式移動棚
エレコンパックneo
elecompack neo

操作性・機能性・安全性を 追求した電動式移動棚の 決定版です。

多くの図書館、官公庁、一般企業で 圧倒的な納入実績を誇ります。

エレコンパックneoの機能



電源·操作部

直径60mm ワンボタン式の大きな丸型LED通路スイッチ

約1,100mmの高さに設置され、軽い力で押すことができる通路スイッチは女性や高齢者にも使り、棚のロック状態が遠くからでも通路内から いやすい構造です。

左に移動/停止 設定ボタン

電源ランプ兼設定ボタン

- ・電源確認
- ・安全バー作動時点滅機能
- ·通路進入検知器作動時点滅機能

LED表示器

棚通路入り□にあるブルーのLED表示器によ

でも分かり、利用者が安心して使用できます。

- ・散開操作
- ·強制移動操作設定

通路スイッチ

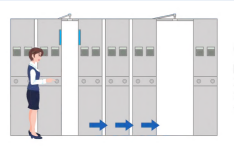
- · 通路選択機能
- ·非常停止機能
- ・通路ロック解除機能
- · 通路進入検知器作動解除機能
- ・連動照明灯 (オプション) の点灯・消灯
- ・強制移動操作時の右行・左行機能

操作方法





電源キースイッチに キーを差し込み、「入」 に合わせます。



開きたい通路の通路 スイッチを押すと、棚 が移動して通路が開 きます。



(3)

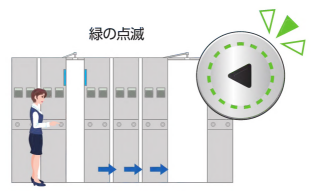
棚が開き終わり通路 に入ると(棚が開き終 わると)、自動ロック機 構が働き、通路内の安 全が確保されます。



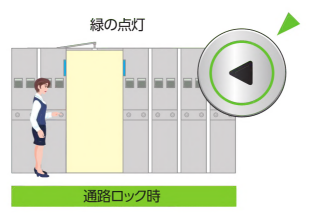
作業が終わり通路から 出ると、ロックが解除さ れ、次の通路選択が行 えます。

※③の()は、フリーロック機能が装備されていない場合の状態です。

| 通路スイッチランプ表示









安全バーの作動時



電源キースイッチ

- 電源の入・切
- ·特殊操作設定
- ·強制移動操作設定

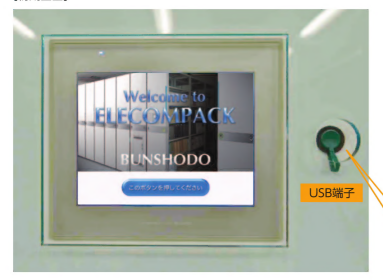
45

便利な機能(検索・取出し①)

|インフォメーションボード

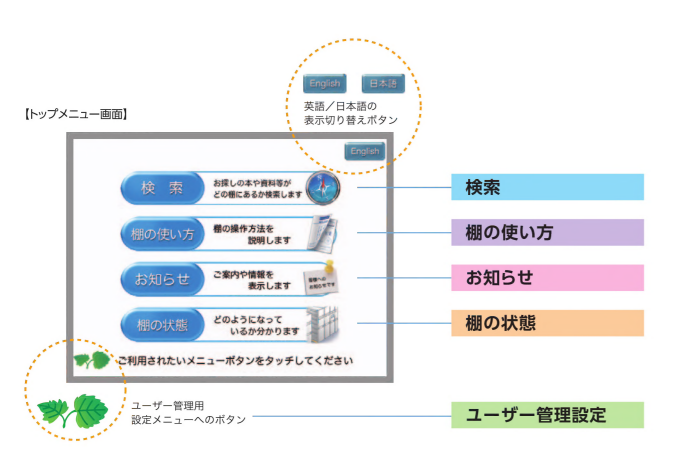
どなたにも簡単にお使いいただけるタッチパネル式液晶モニター。画面のボタンをタッチするだけで、次の操作をご案内。 棚の検索・管理・メンテナンスも一括操作できます。

【初期画面】





USBメモリを利用して、データの 書き込みが容易にできます。



検索

さまざまな検索方法があります

検索画面 ①~④のうち3種類のアイコンが表示されます。

①棚番号検索 ②図書(NDC)検索 ③雑誌(タイトル)検索 ④資料番号検索の4種類から検索でき(インフォメーションボード上には、このうち3つが表示)、お探しの書籍や文書がどの棚にあるのかを表示します。

インフォメーションボードの画面と連動して棚が移動し、通路が開きます。

【検索メニュー画面】









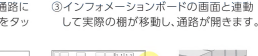


●雑誌(タイトル)検索例

①雑誌のタイトル名をアルファベットで 絞り込み検索し、検索したいタイトルを 選択、決定ボタンをタッチします。



②「棚を開ける」ボタンをタッチ、「通路に 人がいないことを確認」「はい」をタッ チします。



※「雑誌(タイトル)検索」用表示データは、TEXTファイルにて登録します。

棚のサインをモニターに表示! 自由に作れる検索用ボタン

棚のサインに合わせたオリジナルのボタン(棚番号検索用ボタン)が作れますので、どの棚に何があるのか、モニターですぐに見つけて棚を動かすことができます。



棚の操作方法は、日本語または英語で表示できます

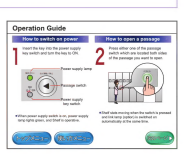
※棚番号検索用データは、テンプレート(JPEG)を用意しておりますので、簡単に作成することができます。

棚の使い方

棚の使い方が機能ごとに分かり やすく表示されますので、面倒な 取扱説明書なしでも簡単に棚を 操作することができます。

トップメニュー 相致へ戻る





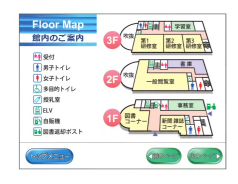
お知らせ

お知らせしたい情報を簡単に表示できます

お知らせ表示や検索用のデータ登録も簡単!

パソコンで作ったファイルなどをUSB接続でインフォメーションボードに書き込むことができます。 フロアマップやカレンダー・イベント告知など、お客様へお知らせしたい情報を表示することができます。

〈表示例〉





※「お知らせ」用表示データは、JPEGにて登録します。

棚の状態

移動棚の現在の状態が分かります

移動している棚が急に止まった時など、原因をインフォメーションボードで確認し、復旧することができます。







[復旧手順]ボタンをタッチ

[次へ]ボタンをタッチ

[確認しました] ボタンをタッチ

ユーザー管理設定

無線LAN (Wi-Fi)を標準装備

ソフトウェアのバージョンアップも無線LAN(Wi-Fi)でスムーズに!

無線LAN(Wi-Fi)を標準装備していますので、ソフトウェアのバージョンアップもスムーズにできます。



※詳細はお問い合わせください。

便利な機能(検索・取出し2…オプション機能) 主に図書館様向けの機能ですが、Case4は文書管理などにも応用できます。

蔵書検索システム(OPAC)と連動して書籍の取出しが容易に行えます。

Case1 請求メモのQRコード・バーコードによる取出し・返却











リーダー

取出し時は、図書館内で出力された請求メモのQRコード・バー コードを棚のリーダーにかざすと、登録された棚が開きます。 スマートフォンなどを活用し、QRコードを画面上に表示させ、 リーダーにかざしても目的の棚を開閉することができます。 返却時は、書籍のバーコードをかざすと、返却位置の棚を開閉す ることができます。



Case2 RFIDシステムと連携した取出し・返却

- アンテナ付き棚板

棚板にRFID用アンテナを搭載することにより、ICタグで管理され た書籍の取出し、返却情報をすばやく確認したり、業務端末やOP AC上に書籍の所在情報を反映させることができます。

Case3 モバイル端末による取出し





- 取外し可能なタブレット端末の例

車椅子の方や移動しながら作業される方でも、タブレット端末や スマートフォンを使用し書籍を容易に検索でき、遠隔操作で目的 の棚の開閉を行えます。

Case4 ICカードを使用した取出し



ICカード認証にて検索・出庫依頼をかけた場合、自分のICカード を棚のリーダーにタッチするだけで目的の通路が開きます。

複数冊の取出し命令を出した場合には、インフォメーションボード 上にリスト表示されます。

書籍だけでなく、文書保存箱やボックスファイルなどでも検索・取 出しが可能です。

RFIDとは

RFID (Radio Frequency IDentification 「電波による個体識別」の略)とは、ID情報を埋め込んだRFタグから、電磁界や電波などを用 いた近距離(周波数帯によって数cm~数m)の無線通信によって情報をやりとりするもの、および技術全般を指しています。一般的に RFIDとは(パッシブタイプの)ICタグを指して用いられることが多く、ICカードもRFIDの一種です。

便利な機能(使いやすさ)

自動リセット機能 移動棚の操作性を格段に向上させる画期的機能です



自動リセット機能は通路進入検知機能を 兼ねています。 取付け位置は条件により異なります。

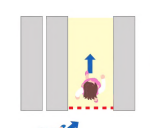
通路に入った人数※と出た人数をカウントして、最後の利用者が通路 を出ると通路ロックが自動的にリセットされます。

> ※1人限定方式又は多人数方式(10名程度まで)をお選びいただけます。 別途お問合せください。

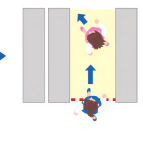
自動リセット機能のメリット



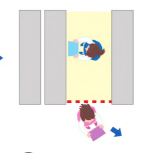
- ●わずらわしいリセット操作から 利用者を開放。
- ●作業時間の短縮。
- ●連動照明灯(オプション)の消し 忘れを防止し、省電力化に貢献。



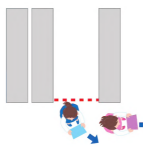
1 1人目が通路に入る。 この時、棚は自動的に ロックされます。



通路に入った人数を数え ながらロックは継続され ます。



通路を出た人数を数え ながらロックは継続され ます。



4 最後の人が通路を出る。 通路のロックが自動的に リセットされます。

フリーロック



リセット操作なしで他の通路選択が可能

開いた通路内に利用者が進入した時点で通路ロックがかかり、連動照明(オプ ション)が点灯。進入しない時は通路ロックがかからず、新たな通路選択がリ セット操作なしで可能です。

インターロック



通路が開ききると同時に、棚は自動的にロックさ れます。他の通路スイッチを押しても閉じてこな いため安心して作業ができます。

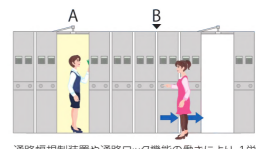
分割多通路方式



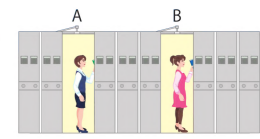


1通路を分割して利用する ことができます。

|完全多通路方式(オプション)



通路Aの使用中 にBを開く。



棚が停止して から出納作業 を行う。

通路幅規制装置や通路ロック機能の働きにより、1単位内に一定幅の通路を複数設けることができます。

臨時固定



臨時固定棚

移動棚を臨時に固定させ、1単位を分割することもできます。

※この設定はお客様ではできませんので、弊社にお問い合わせください。

通路数切り替えスイッチ(オプション)



2通路又は3通路の切り 替えスイッチ(イメージ)。

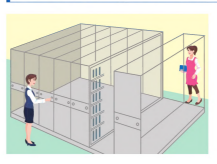


2通路の場合



3通路の場合

| 両面操作装置(オプション)



棚正面のほか、棚裏面にも通路スイッチを設置することができます。 連数が多くなるレイアウトにおすすめです。

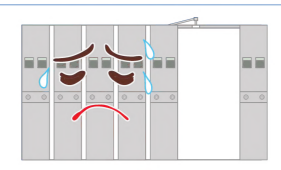
便利な機能(環境配慮)

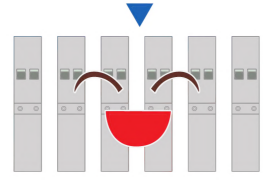
散開機能



移動棚の設定ボタンを押すと各棚間に通気のための空間をつくり、空 調効果を向上させます。

さらにエレコンパックneoを設置する部屋に除湿機を取り付ける場合は、 その除湿効果が棚の内側にまでいきわたります。





| 空気脱臭除菌清浄機 クリンパE(オプション)

空気中に浮遊する細菌・塵埃を除去し、マイナスイオンを発生させます。しかも、正面側板内にすっきりと納まる超薄型ですから、収納力を低 下させません。散開機能と組み合わせることによりさらに空調効果を高めます。

53



除菌効果テスト(測定分析計数方法)

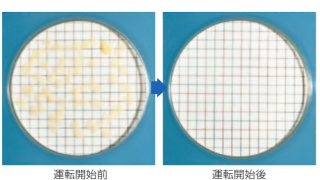
空気中に浮遊している菌をエアクリーナーで一定時間ごとフィル ター吸引し、それを標準寒天培地上に載せて、30℃で2~3日間培 養し、フィルター上に発生したコロニー※数を計測します。

クリンパE運転開始時間と室内浮遊細菌数の変化

クリンパE 運転時間(分)	フィルター上の コロニー数 (個)	室内空気1㎡ 当たりの空気中の 浮遊細菌数
開始前	73	365
30分後	5	25

※コロニー=一般細菌・細菌集落





オートエコスイッチ

オートエコスイッチの採用で、待機電力を大幅に軽減。節電による省エネルギー化を推進します。





写真は人感センサ型です。

- ●棚電源キースイッチの「入・切」操作が不要です。
- ●棚電源が自動的に「ON・OFF」します。
- ●電動式移動棚の「待機電力」を大幅に削減します。 (当社比1/20~1/50程度に削減) (オートエコスイッチの待機電力は1W以下です)
- ●環境対応度の向上を図る「環境配慮型機能」です。

人感センサ型 自動ON・OFF

使用する棚に近づくと、棚の電源がONになります。 使用後、棚から離れると電源がOFFになります。

光センサ型 自動ON・OFF

室内照明を点灯すると、棚の電源がONになります。 室内照明を消灯すると電源がOFFになります。

光センサ型&人感センサ型 自動ON・OFF(オプション)

室内照明を点灯すると、光センサが感知して棚の電源がONに なります。棚の使用後、棚から離れると棚の電源がOFFになり、 再び使用する棚に近づくと人感センサが感知して棚の電源が

(ただし、室内照明を消灯すると、光センサが感知して棚の電源 は優先的にOFFになります。)

※タイマーと組み合わせる(オプション)等複数ございます。詳細はお問い合わせください。

|連動照明灯(オプション)







54

LED連動照明灯

通路内に人が進入すると同時に開いた通路 の照明灯が自動的に点灯します。 蛍光灯ランプには、飛散防止型・褪色防止型

もあります。

省エネタイプのLED連動照明灯もあります。

フリーロック機能が装備されていない場合、 通路スイッチを押すと同時に通路の照明灯 が点灯します。

※LED連動照明灯の形状は異なる場合があ ります。詳細はお問合せください。

【低騒音レバーシブルモーター



- ●低騒音レバーシブルモーターを使用しているため、移動中の音も静かです。また、 モーターや車輪・軸受等はすべて無給油式を採用しており、定期的なメンテナンス は、必要ありません。
- ●スロースタート・スローストップで収納物を保護するインバーターモーターや、 適度なブレーキ力により地震時などによる棚通路の急激な移動を防止するブレー キ付きモーターもあります(オプション)。

安全性

安全バー





棚の移動中に人または物が触れた場合、 棚はただちに停止します。

非常停止機能



棚の移動中にいずれかの通路スイッチ を押せば棚はただちに停止します。

通路進入検知器



リセット状態で開いている通路または閉じつつある通路に入ると、棚は自動的にロッ ク・停止され通路内の安全を守ります。

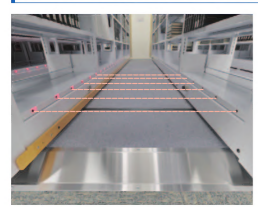






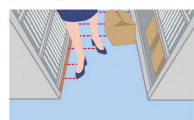
※自動リセット機能は通路進入検知機能を兼ねています。取付位置は仕様により異なります。

セーフティーセンサー(オプション)



通路内の利用者や障害物を検知して棚を自動的にロックします。 利用者や障害物がなくなるまでセンサーが検知し、ロックし続け、通路内の安全をしっ かり守ります。

最下段の棚板に150mmピッチでセンサーが付いています。





| 通路内人感センサー(オプション)





既存の電動式移動棚にも設置可能な通路内人感セン

各通路の天板部分に等間隔で人感センサーを設置。 棚と棚の間の通路内全域に渡って利用者がいること を監視します。

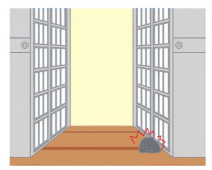
※レイアウトや棚間口数、利用環境等の確認が必要となります。 別途お問い合わせください。

マルチストップ機能

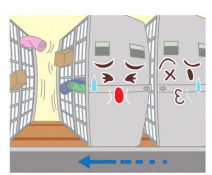
さまざまなトラブルに対応 して棚を自動的に停止さ せる画期的な機能です。 移動棚の安全性を飛躍的 に向上させます。

●移動中に地震が発生したとき

(震度5以上)



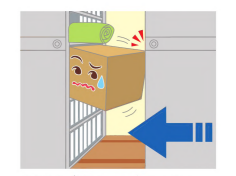
●レール上に障害物があるとき



●過積載で移動速度が低下したとき



●安全バーに触れない状態で人や物がは さまれそうなとき



●収納物が棚からはみだしているとき

※積載重量と設置条件により、作動状況は異なります。

先発・同時移動機能 エレコンパック独自の先発・同時移動機能で通路の開閉が安全かつスピーディー

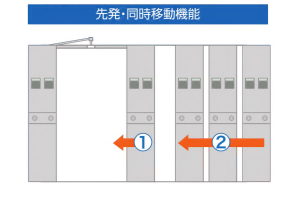
従来、電動式移動棚の移動方式には、1台ずつ棚が動き始める「順次移動方式」と同時に動く「同時移動方式」の2つの方式がありました。



デメリット

同時移動 メリット 棚の移動が速い。 デメリット 棚が動き始め、緊急停止す る際、移動中の棚すべての 圧力がかかる。

先頭の棚が先に移動を開始し、ある間隔をおいて後 続の棚が同時に移動する方式です。



メリット

- ●棚が動き始めて、緊急停止する際、移動棚1台分 の圧力だけで棚を停止させることができる。
- ●棚の移動が速い。

もしもの時のバックアップ機能

漏電ブレーカー



をしゃ断します。

走行制御タイマー

漏電・感電・過負荷・短絡が 通路幅に合わせて棚の移動時間を設定。

生じた場合、自動的に電源 一定の移動時間を経過するとモーター電源をしゃ断し、棚を自動的に停 止させます。

電子警報ブザー

通常操作以外で棚を移動させる場合などに、電子ブザー音で警告。 利用者の注意を喚起します。

サーキットプロテクター



制御回路・モーター回路を 保護します。

制御盤内安全カバー



主列の制御盤にはプリント基板の保護と感電事故を 防止するための安全カバーが付いています。

特殊操作装置



●安全バーと通路進入検知器の作動を解除できないとき。

一人が電源キースイッチを「特殊」に合わせ、そのままにし、もう一人が通路ス イッチを押すと棚が動き始めます。

安全装置が効かないため、通路内に人がいないことを確認してください。 (電子ブザー音が鳴ります)

強制移動操作装置



●制御装置が故障したとき。

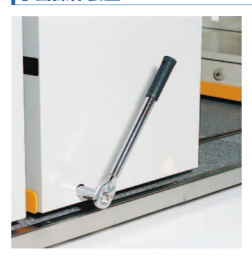
一度電源を切り、設定ボタンを押しながら電源キースイッチを切から入に合わ

通路スイッチを押すと棚が動き始めます。

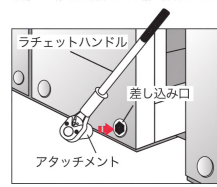
安全装置が効かないため、通路内に人がいないことを確認してください。 (電子ブザー音が鳴ります)

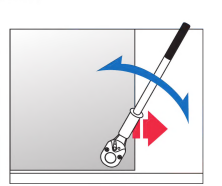
※通常の使い方と異なりますので、詳細は取扱説明書をご覧ください。

手動操作装置



●万一の停電や故障などで棚の操作ができないとき。





ラチェットハンドルをのばし、アタッチメントを装着し、差し込み口に取付け、左右に動か してください。





[手動装置収納ボックス] いざという時にすぐにご使用いただけるよう、移動棚の正面側板下部に収納場所を組み込みました。

| 蓄電池(オプション)

停電時には、蓄電池から電源を供給し、通常通りの操作ができます。またコンセントボックスを取付け、携帯電話などの充電も可能ですので、防災 拠点としての役割を担います。連動照明灯(オプション)が付いていれば、非常時に明るさを確保できます。

58



